



ISSN 0121-750X

Ingeniería

NOMBRE DEL ARTÍCULO

GENERALIDADES	Si	No	Observación
¿El tema es apropiado para la Revista INGENIERÍA?			
¿El título describe correctamente el tema del trabajo?			

CALIDAD CIENTÍFICA	Si	No	Observación
¿El artículo postulado es original?			
¿El artículo contribuye nuevo conocimiento?			
¿La motivación y contribuciones del estudio son claras?			
¿Los métodos utilizados se describen de manera precisa?			
¿Los resultados del estudio son coherentes con la argumentación?			
¿El análisis y discusión de los resultados es argumentado y convincente?			
¿Las conclusiones destacan las bondades y debilidades de los resultados?			
¿Las conclusiones sugieren posibles rutas de investigación y/o nuevos problemas?			
¿Las referencias bibliográficas del trabajo son pertinentes y citadas en el texto?			
¿Incluye suficientes referencias bibliográficas actuales (de 3 años atrás hasta la fecha)?			

ESTILO Y FORMATO	Si	No	Observación
¿La redacción del documento facilita su comprensión?			
¿La organización del documento facilita su lectura?			
¿Las referencias bibliográficas cumple el formato IEEE?			
¿Las figuras y tablas son de buena calidad?			
¿Las figuras y tablas son relevantes y citadas en el texto?			



ISSN 0121-750X

Ingeniería

DEFINA LA TIPOLOGÍA DEL TRABAJO PRESENTADO, SEGÚN SU CRITERIO

Artículo de Investigación Científica <input type="checkbox"/>	Metodología <input type="checkbox"/>
Son aquellos que abordan una pregunta sobre un aspecto disciplinar teórico o aplicado, usualmente mediante un estudio científico del comportamiento de un fenómeno o una situación bajo ciertas condiciones de control.	Estudios enfocados en presentar un nuevo método de solución para una categoría particular de problemas, demostrando resultados favorables en comparación con el estado del arte o de la técnica. Son investigaciones específicamente dedicadas a validar las bondades y desventajas del método que proponen o a realizar caracterizaciones comparativas de varios métodos en dominios disímiles o inexplorados.
Reporte de Caso <input type="checkbox"/>	Perspectiva <input type="checkbox"/>
Los que buscan divulgar un hallazgo novedoso encontrado durante o posterior a un caso particular de desarrollo tecnológico, que eventualmente podría generalizarse mediante una investigación más amplia (aplicada a más casos) y que por lo tanto ameritan ser conocidos por la comunidad para convocarla en tal sentido. Más que enfatizar en el desarrollo tecnológico o innovación <i>per sé</i> , se enfocan en caracterizar el conocimiento descubierto en el caso de estudio respectivo.	Aquellos que, recurriendo a fuentes bibliográficas originales y con un discurso argumentativo y controversial, cuestionan el actual estado del arte o de la técnica, proponen visiones alternativas a las corrientes de pensamiento dominantes, critican la vanguardia de la disciplina o instigan un viraje hacia tópicos de investigación abandonados o desentendidos por la comunidad científica. Usualmente más que una reflexión personal, buscan establecer una posición colectiva (de comunidad científica), sustentada en una discusión que combina introspectiva, retrospectiva y prospectiva sobre el asunto en cuestión.
Revisión <input type="checkbox"/>	
Los que presentan análisis críticos, sistemáticos, delimitados y exhaustivos, sobre los avances, tendencias, resultados positivos y negativos, vacíos y futuras rutas de investigación encontrados en el actual estado del arte o de la técnica.	

RECOMENDACIÓN FINAL	Marcar solo una casilla
Aceptación en su forma actual	<input type="checkbox"/>
Aceptación condicionada a una revisión menor por parte de los autores	<input type="checkbox"/>
Aceptación condicionada a una revisión extensa por parte de los autores	<input type="checkbox"/>
No aceptación (explicar en los comentarios)	<input type="checkbox"/>

COMENTARIOS ADICIONALES (adicione hojas si es necesario)

--